

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

Phospho-NF2 (Ser518) Polyclonal Antibody, PE-Cy5.5 Conjugated, PE/Cy5.5, Rabbit BSS-BS-3291R-PE-CY5.5

Artikelname	Phospho-NF2 (Ser518) Polyclonal Antibody, PE-Cy5.5 Conjugated, PE/Cy5.5, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-3291R-PE-CY5.5
Hersteller Artikelnummer	bs-3291R-PE-Cy5.5
Alternativnummer	BSS-BS-3291R-PE-CY5.5-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Konjugation	PE/Cy5.5
Produktbeschreibung	Probable regulator of the Hippo/SWH (Sav/Wts/Hpo) signaling pathway, a signaling pathway that plays a pivotal role in tumor suppression by restricting proliferation and promoting apoptosis. Along with WWC1 can synergistically induce the phosphorylati...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	4771
UniProt	P35240

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic phosphopeptide derived from human Merlin around the phosphorylation site of Ser518
Target-Kategorie	Phospho-NF2 (Ser518)
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)